MITSUBISHI

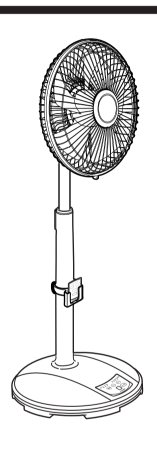
三菱扇風機 30cmハイポジション扇

形 名

R30J-HRL (BR)

取扱説明書

保証書付



もくじ ペーシ
安全のために必ず守ること2
各部のなまえと組立てかた3
使いかた4~7
お手入れと保管7~8
「故障かな?」と思ったら9
仕様·······S
長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について10
保証とアフターサービス…11~12
保証書12

- ●で使用の前にこの説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。 なお、お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに保管してください。
- ●小さなお子さまが製品に触れないよう十分ご注意ください。
 - ※羽根や首振り機構、高さ調節機構などの可動部に触れるとけがをするおそれがあります。
- ●保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されています。
- ●保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめてください。
- ●この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

荷攵廾

誤った取扱いをしたときに 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの

禁止

- 電源コードをステップルや釘などで固定しない ● 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無 理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて通 電しない。また、物をのせたり、挟み込んだりしない (電源コードが破損し、火災や感電の原因になります)
- ●電源コードやプラグが傷んだりコンセントの 差し込みがゆるいときは使用しない (感電・ショート・発火の原因になります)
- ●リチウム電池を幼児の手の届くところに置かない (飲み込むおそれがあります)
- 羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押さない (モーター部が飛び出してけがをするおそれがあります)
- ●羽根・ガード・ベースを付けずに運転しない (転倒したりけがをするおそれがあります)



● 改造や必要以上の分解をしない (火災・感電・けがの原因になります)



●製品やリモコンを水につけたり、水をかけた りしない (ショートや感電のおそれがあります)



● ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない (感電のおそれがあります)



● お手入れの際は必ず電源プラグをコンセント から抜く

(通電状態では感電やけがをすることがあります)

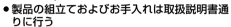


(直流や交流200Vを使用すると火災や感電 の原因になります)

- 電源プラグについたほこりは清掃する (ほこりが付着すると漏電火災の原因になります)
- 電源プラグはがたつきがないよう刃の根元ま で確実に差し込む (差し込みがゆるいと感電や火災の原因になり

● 包装用ポリ袋は幼児の手の届かないところに 保管する

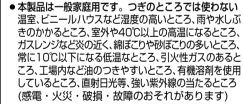
(誤ってかぶったとき窒息し死亡するおそれが あります)



(部品がはずれてけがをするおそれがあります)

- 異常・故障時には、直ちに使用を中止する (そのまま使用すると発煙・発火・感電・けが に至るおそれがあります)
 - 〈異常・故障例〉
 - ・電源コードやプラグが異常に熱い
 - ・電源コードに深いキズや変形がある
 - ・首振り運転中やコードを動かすと通電した りしなかったりする
 - 焦げくさい臭いがする
 - ・ビリビリと電気を感じる
 - ・スイッチを入れても動かない 等
 - ※すぐに電源プラグを抜いて販売店へ点検、 修理を依頼する

誤った取扱いをしたときに 傷害または家屋・家財など の損害に結びつくもの





- ●風を長時間、からだにあてない (健康を害することがあります)
- カーテン・障害物のそばや不安定な場所では使用しない (転倒や転倒による部品の破損により、けがを するおそれがあります)
- ●製品を引きずらない (床に傷が付くおそれがあります)
- 製品組立て状態での輸送は行わない。輸送する際は箱 に収納する (製品・部品が破損するおそれがあります)
- スライドパイプに油などをつけない (パイプが急に下降して、けがをするおそれがあります)



●使用時以外は、電源プラグをコンセントから 抜く (けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火

災の原因になります)



指示に従い

必ず行う

接触禁止

- ガードの中や可動部へ指や物などを入れない (けがをするおそれがあります。とくに小さな お子さまにはご注意ください)
- ●後ガードに顔を近づけない
- (髪の毛が羽根に巻き込まれるおそれがあります)
- 本体に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する (羽根やガードがはずれて落下し、けがをする おそれがあります)
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず に必ず先端の電源プラグを持って引き抜く (感電やショートして発火することがあります)
- 取りはずし・組立て・お手入れの際は手袋を着 用する
- (着用しないとけがをすることがあります)
- 風向きを変える操作は、必ず運転を停止させて、 モーター部を持って行う

(けがをするおそれがあります)

● リモコンの乾電池の取扱いは以下を守ること (+) (-) を正しく入れる。ショートさせたり、 分解、加熱、火に入れるなどしない。充電しない。 使い切った乾電池はすぐに製品から取り出す (電池の使いかたを誤ると液漏れ、破裂、発熱 のおそれがあり、けがや故障の原因となります)

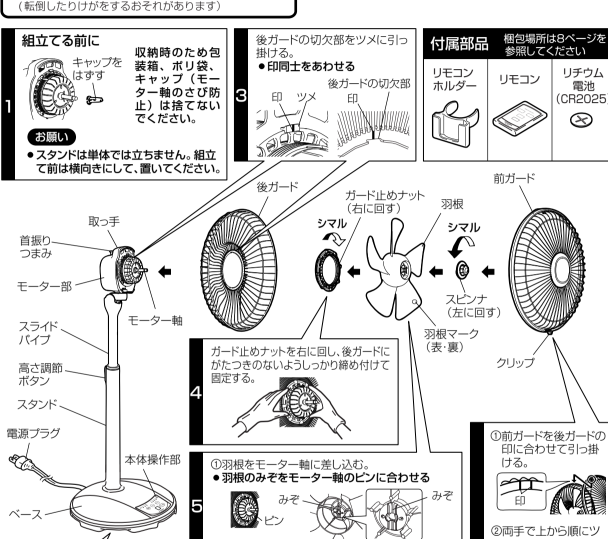




各部のなまえと組立てかた

- 羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押さない (モーター部が飛びだしてけがをするおそれがあります)
- ●羽根・ガード・ベースをつけずに運転しない (転倒したりけがをするおそれがあります)

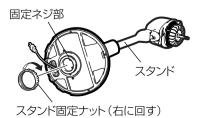
●取りはずし・組立ての際は手袋を着用する (着用しないとけがをすることがあります)



①電源コードをベースの長穴に通し、 スタンドのツメをベースのツメ穴に 引っ掛け、ベースの丸穴に固定ネジ 部が入るよう静かにスタンドをベー



- ②スタンドとベースの連結がはずれないよう にゆっくりと横向きにする。
- ③固定ネジ部をスタンド固定ナットでネジ 山を合わせてかたむきのないようにしっ かり固定する。



①前ガードを後ガードの 印に合わせて引っ掛

リチウム

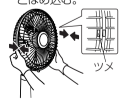
雷池

(CR2025)

(R)



②両手で上から順にツ メ6か所を「パチン」 とはめ込む。



③クリップで固定する。



● 前ガードはガード外周 部を持って取付ける

②スピンナを左に回して固定する。

使いかた

- サードの中や可動部へ指や物などを入れない。(けがをするおそれがあります。とくに小さなお子さまにはご注意ください)
- ●後ガードに顔を近づけない。(髪の毛が羽根に巻き込まれるおそれがあります)

電源プラグを差し込む

※電源プラグを差し込むと「ピッ」と音が鳴ります。

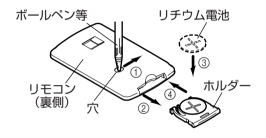
電源プラグがコンセントに差し込まれているときは、運転を停止していても操作部・スタンドの一部 が暖かくなります。電子回路の待機時消費電力(約0.5W)によるもので故障ではありません。

運転する

付属のリチウム雷池(CR2025)を入れる

- ①裏側の穴にお持ちのボールペン等を差し込み矢印の方向にスライ ドさせた状態で、
- ②ホルダーを引き出す。
- ③ホルダーにリチウム電池の⊕を上側にしてのせる。
- ④電池をのせたホルダーを「カチン」と音がするまで押し込む。

- お願い●電池は必ずホルダーにのせてから差し込んでください。
 - 指定以外の電池は入れないでください。
 - ●リモコンは落下など強い衝撃を加えないでください。



3 運転する

本体操作部の表示ランプを確認しながら操作する。

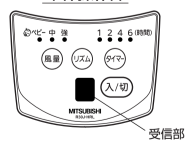
- ※ボタンを押すたびに本体から「ピッ」と音が鳴ります。
- ※本体操作部とリモコン操作部のボタン機能は同じです。
- ※リモコン操作は送信部を受信部に向けてボタンを押します。
- ※ボタンの操作は中央部を軽く押してください。 ボタンの端を押すと操作できないことがあります。

メモリー機能

停止後、再運転する際、前の運転状態で運転する機能です。

- おやすみタイマーはメモリーされません。
- ●運転中に停電したり、電源プラグを抜いたときはメモリーが解除され、再運転時はベビー運転になります。

本体操作部



リモコン操作部

送信部

REMOTE CONTROL 風量 リズム タイマ-入伽 MITSUBISHI

運転をする

入/切ボタンを押す。

※押すたびに運転の入/切が切り換わります。

※はじめに入/切ボタンを押さないと他のボタン操作はできません。

※リモコンは指でボタン中央部を押してください。

ボタンの端を押したり、つめの先などで押すと操作できないことがあります。



正



誤

使いかた つづき

風量を切り換える

風量ボタンを押すごとに切り換わる。

―▶ベビー風―▶中―▶強-

※ベビー風は中より弱い連続風です。

リズム風を使う

リズムボタンを押す。解除するときはもう一度押す。

リズム風運転中はベビー風・中・強のいずれかのランプが点滅します。

- ※リズム風は自動制御で風量に変化をつけた風です。
- ※リズム風は運転と停止を繰り返しているため、ときおり羽根が止まることがありますが、故障ではありません。

おやすみタイマーを使う

タイマーボタンを押すごとに切り換わる。

本体操作部の表示ランプを確認しながら操作する。

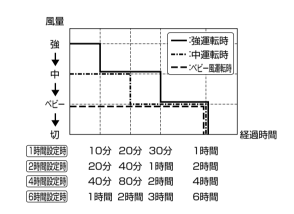
- ●時間の経過とともに風量・タイマーランプが移り変わり、 運転状態を表示します。
- タイマー運転中に風量切り換え、またはリズム風操作を してもタイマー残り時間は維持されます。
- ●セット時間が終わると、表示ランプが消え自動的に運転が停止します。
- ●タイマー時間は目安です。
- ※おやすみタイマーは時間の経過に伴い風量が図のように 自動的に切り換わる機能です。



風を長時間からだにあてない

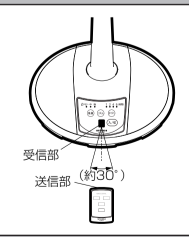
(健康を害することがあります)

タイマー → 1時間 → 2時間 → 4時間 → 6時間 → セット解除 ¬ (ランプ消灯)



リモコン操作可能範囲

- ●受信部から約4m、正面を中心に左右に約30度以内です。
- ※送信部が床面に近いときは上記範囲でも操作できない場合があります。
- 感度が悪くなった場合は新しいリチウム電池(市販品: CR2025)に入れ換える。
- ■次のところではリモコン操作ができないことがあります。
- ●本体受信部とリモコンの間に障害物があるところ。
- ●インバーター照明器具または、電子瞬時点灯照明器具を使用している部屋。
- ●本体の受信部に直射日光等の強い光が当たるところ。
- ●テレビの近くなど電磁波の影響を受けやすいところ。

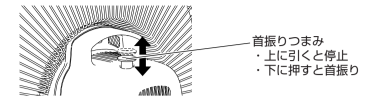


停止する

入/切ボタンを押す。

使いかた つづき

4 首振り運転をする



5 高さを調節する

高さ調節ボタンを押し、取っ手を持って上下させる。

●最下部・中間・最上部の合計3か所でスライド パイプがロックできます。 それ以外は自由に上下できます。



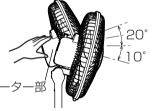
6 風向きを変える



■風向きを変える操作は、必ず運転を停止させて、モーター部を持って行う (けがをするおそれがあります)

スタンド部を軽く押さえて、モーター部を上下・左右に動かす。 操作時に「カチカチ」と音がします。

●上下角度調節 上向きに2段階、下 向きに1段階風向き を変えることができ ます。



●首振り中心の調節 スタンド正面を中心 に左右それぞれ2段 階、25°まで首振 り中心をずらすこと ができます。



7 リモコンの収納

リモコンホルダーをスタンドにはめ込み、リモコン を納める。

● リモコンホルダーを正面に向け、スタンドの上部(細い部分)にはめ込み、下に下げる。

お願い

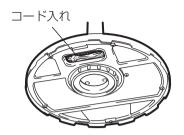
●無理に下げないでください。(下げ過ぎると傷付き、破損の原因となります)



使いかた つづき

コードの収納

収納時はコード入れに納める。



9 持ち運び

モーター部を下に押し下げ、パチン と音がしてスライドパイプがロック したことを確認してから取っ手を持 って持ち運ぶ。

●持ち運びは必ず運転停止状態で行 ってください。



お手入れと保管



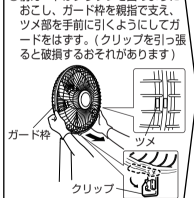
●羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押さない

(モーターが飛びだしてけがをするおそれがあります) ● お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く (通電状態では感電やけがをすることがあります)

●取りはずし・組立て・お手入れの際は手袋を着用する (着用しないとけがをすることがあります)

〈お手入れ〉 運転直後はモーター軸が高温になっていますので、お手入れは運転停止後30分 程度待ってから行ってください。

③羽根は円筒部分を両手



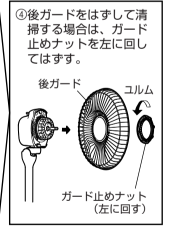
①前ガードはクリップを図のように

ユルム スピンナ (右に回す)

②スピンナを右に

回してはずす。

で持ち、モーター軸を 親指で押さえながらは ずす。(高温注意) 羽根 モーター軸 羽根マーク (表・裏)



- ●汚れは、ぬるま湯か中性洗剤に浸した柔らかい布をかたくしぼってふき、さらに乾いた柔らかい布 で洗剤が残らないようにふき取る。
- ●モーター部のほこりは掃除機等で取る。
- ※可動部(モーター、首振り機構部など)への注油の必要はありません。

お願い

- お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しないでください。 シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤、 クレンザー等けんま材入りの洗剤(変質・変色の原因になります)
- ●危険防止のため、羽根に貼り付けてある「羽根マーク」は取らないでください。
- ●スプレー〈掃除用、殺虫用、整髪用など〉をかけないでください。(破損・変質の原因となります)
- ●お手入れの際、羽根・ガード等に強い衝撃を与えないでください。(破損するおそれがあります)

お手入れと保管 つづき

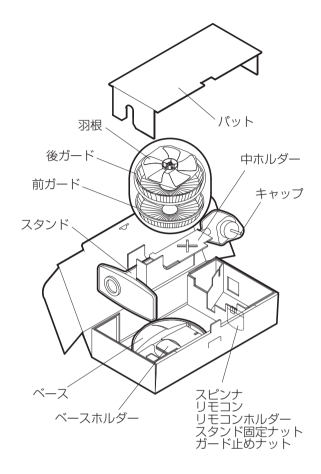
〈保管〉

製品組立て状態での輸送は行わない 輸送する際は箱に収納する

(製品・部品が破損するおそれがあります)

収納のしかた

- 1.ベースをポリ袋(中)に入れ、図の方向にしてベースホルダーの突起部に合わせて収納する。
- 2. 中ホルダーをベース中央部に入れる。
- 3. スタンドはモーター軸にキャップをかぶせ、ポリ袋(大)に入れ、支柱部を中ホルダーの溝に合わせて収納する。
- ●モーター部を正面に向けて収納してください。 正面に向かない場合は、首振り運転させて向け てください。
- 4. 前ガード、後ガード、羽根を図の方向に積み重ね、ポリ袋(中)に入れ、中ホルダーの上に収納する。
- 5. スピンナ、リモコン、リモコンホルダー、スタンド固定ナット、ガード止めナットをポリ袋(小)に入れ収納する。
- 6. パットを差し込む。
- ※湿気の少ないところに保管する。



「故障かな?」と思ったら

次のような症状があれば点検してください。

(3ページ「各部のなまえと組立てかた」、4~6ページ「使いかた」、7・8ページ「お手入れと保管」参照) 点検処置をしても直らない場合、または下記以外の現象が生じた場合は電源プラグを抜いてから、お買 上げの販売店に点検・修理を依頼してください。費用についてはお買上げの販売店と相談してください。

こんなとき	原 因	点検・処置
運転しない	電源プラグが抜けていませんか	電源プラグをコンセントに確実に差し込む
	電池が古くなっていませんか	新しい電池に入れ替える
リモコンで操作できない	⊕ ⊝ が逆になっていませんか	電池の向きを正しく入れる
JO CONTINUE OF THE CONTINUE OF	距離が遠すぎませんか	受信範囲内で操作する
	受信部が汚れていませんか	汚れを取り除く
	羽根にガード、ガード止めナットが当たっていませんか	ガード止めナットを緩みのないよ うに正しく確実に締め付ける
運転中に異常音や振動がある	後ガードの向きは正しく取付け られていますか	後ガードを正しい方向に取付ける
	スピンナ、ガード止めナットが 確実に締め付けてありますか	緩みのないように正しく確実に締 め付ける
モーター部分が異常に熱い	ほこりがたまっていませんか	ほこりを取り除く
操作部・スタンドの一部が 暖かい	電子回路の消費電力によるものでお	汝障ではありません
羽根がときどき止まる	リズム風ではありませんか	リズム風は運転と停止を繰り返しているため、ときおり羽根が止まることがありますが、故障ではありません
首振りが左または右に偏る	首振り中心の調節によるもので はありませんか	首振り中心の調節を行う

仕 様

(強運転の場合)

形名	電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	最大風速 (m/s)	風量 (m³/h)	首振角度 (度)	質量 (kg)	コードの長さ (m)
R30J-HRL(BR) 10	100	50	30	2.9	2200	85 4.8	1.9	
11000 THTE(DIT)	100	60	34	2.8	2150			

[※]運転停止状態で電源プラグがコンセントに差し込まれているときの消費電力は約0.5Wです。 (電子回路が操作を受付けるために必要な電力です)

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

●本体への表示内容

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全 法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)



【設計上の標準使用期間】12年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・ けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ●運転時間や温湿度など、標準的な使用条件(下表による)に基づく経年劣化に対して、製 造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証する ものでもありません。

■標準使用条件 (JIS C 9921-1による)

環境条件	電圧	単相100V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hzおよび60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	JIS Z 8703の試験状態を参考
	設置条件	標準設置	取扱説明書による
負荷条件		定格負荷(風速)	仕様(P.9)による
想定時間等	1日あたりの使用時間	8 (h/日)	
	1日使用回数	5 (回/日)	
	1年間の使用日数	110 (日/年)	
	スイッチ操作回数	550 (回/年)	
	首振運転の割合	100 (%)	

(経年劣化とは)

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

保証とアフターサービス

取扱い・修理のご相談は、まずお買上げの販売店へお申しつけください。 お買上げの販売店にご依頼できない場合は、各窓口へお問い合わせください。

ご相談窓口・修理窓|

取扱い・修理のご相談は、まず

お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各窓■ へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、 お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに 関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・ サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社 以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 - ② 法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

三菱電機お客さま相談センター

いつもサンキュー 365日 **任 0120-139-365** (無料) 携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001

東京都世田谷区池尻 3-10-3 FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655

■ご相談対応

9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

三菱電機修理受付センター

0120-56-8634(無料)



www.melsc.co.jp

携帯電話・PHS・IP電話の場合				
北海道・東北全域 関東甲信越 (長野県飯田地区を除く) 静岡県・九州全域	東日本 修理受付センター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111		
長野県(飯田地区) 東海(静岡県を除く) 北陸・関西・中国・四国全域	西日本 修理受付センター FAX (06) 6454-3900 (有料)	(06) 6454-3901		

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

K09B

保証とアフターサービス つづき

補修用性能部品の保有期間について

●当社はこの三菱扇風機の補修用性能部品を、製造打切り後8年保有しています。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

保証(保証書)について

- ●保証書は、所定の事項の記入および記載内容をご確認いただき大切に保管してください。
- ●保証期間は、お買上げ日から1年間です。保証書の記載内容によりお買上げの販売店が修理致します。 その他詳細は、保証書をご覧ください。
- ●保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。
- ※ダウンロード版は保証書を削除しています。



☆長年で使用の扇風機の点検を!



スイッチを入れても羽根が回転 しない。

・運転中に異常音や振動がする。 ・回転が遅いまたは不規則。

こげ臭いにおいがする。モーター部が異常に熱い。



故障や事故防止のため、 電源ブラグを抜いて販売 店にご連絡ください。 点検・修理に要する費用 は販売店にご相談くださ い。

お客さま	形 名			
メモ	お買上げ年月日	年	月	日
サービスを依 頼されるとき 便利です。	お買上げ店名 (住 所) (電話番号)	()_		

この製品には地球環境保護の一環として再資源化ができるように主なプラスチック部品に材質名を表示しています。「材質名は主材料にISO規定の略号を使用」



販売元 株式会社 三菱電機ライフネットワーク 〒 135-8071 東京都江東区有明 3-6-11 (TFT ビル東館 7F)